(12) NACH DEM VERTRAG R DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBI JUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



10/517759

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Dezember 2003 (24.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/105936 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: A61M 15/00, G01N 21/53

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP03/05998

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juni 2003 (06.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 26 334.5

13. Juni 2002 (13.06.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PARI GMBH SPEZIALISTEN FÜR EFFEKTIVE

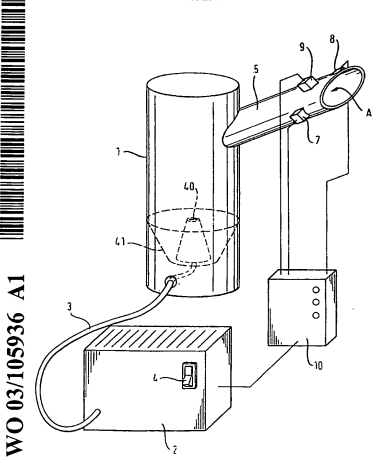
INHALATION [DE/DE]; Moosstrasse 9, 82319 Starnberg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FEINER, Franz [DE/DE]; Am Graben 58, 81735 München (DE). BORGSCHULTE, Markus [DE/DE]; Schönstrasse 116, 81453 München (DE).
- (74) Anwälte: HOFFMANN EITLE usw.; Arabellastrasse 4, 81925 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR RECORDING THE PARAMETERS OF AN AEROSOL, IN PARTICULAR IN INHALATION THERAPY DEVICES

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR ERFASSUNG VON PARAMETERN EINES AEROSOLS, INSBESONDERE BEI INHALATIONSTHERAPIEGERÄTEN



- (57) Abstract: The invention relates to a device for recording the parameters of an aerosol, in particular in inhalation therapy devices, whereby light is shone through a translucent material, but not through a transparent material in a detection region and is detected and analysed by means of two receivers.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Erfassung von Parametern eines Aerosols, insbesondere bei Inhalationstherapiegeräten, bei der Licht in einen Detektionsbereich durch ein durchscheinendes Material, nicht aber durch ein durchsichtiges Material erfolgt und mit zwei Empfängern aufgenommen und ausgewertet wird.